

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office公用部頭 des brevets



(11)

EP 1 199 275 A1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:  
24.04.2002 Patentblatt 2002/17

(51) Int Cl. 7: B65H 33/02

(21) Anmeldenummer: 00810974.6

(22) Anmeldetag: 20.10.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU  
MC NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV MK RO SI

(71) Anmelder: Grapha-Holding AG  
6052 Hergiswil (CH)

(72) Erfinder: Christof, Keller  
4800 Zofingen (CH)

## (54) Einrichtung zur Bildung eines Stapels aneinander gereihter Druckbogen

(57) Zur Bildung eines Stapels (2) stehend aneinander gereihter Druckbogen (3) mit eingebauten Endplatten (31) ist eine Einschubvorrichtung (30) vorgesehen, die eine dem vorderen und hinteren Stapelende zugeordnete, mit Durchtrittsöffnungen (38) für die passieren-

den Stützelemente (28, 29) versehene Einstechvorrichtung (60) aufweist, die senkrecht zur Stapelauflage (17, 22) einer Fördervorrichtung antreibbar und mit wenigstens einer für ein Stapelende vorgesehene Endplatte (31) beschickbar ist.

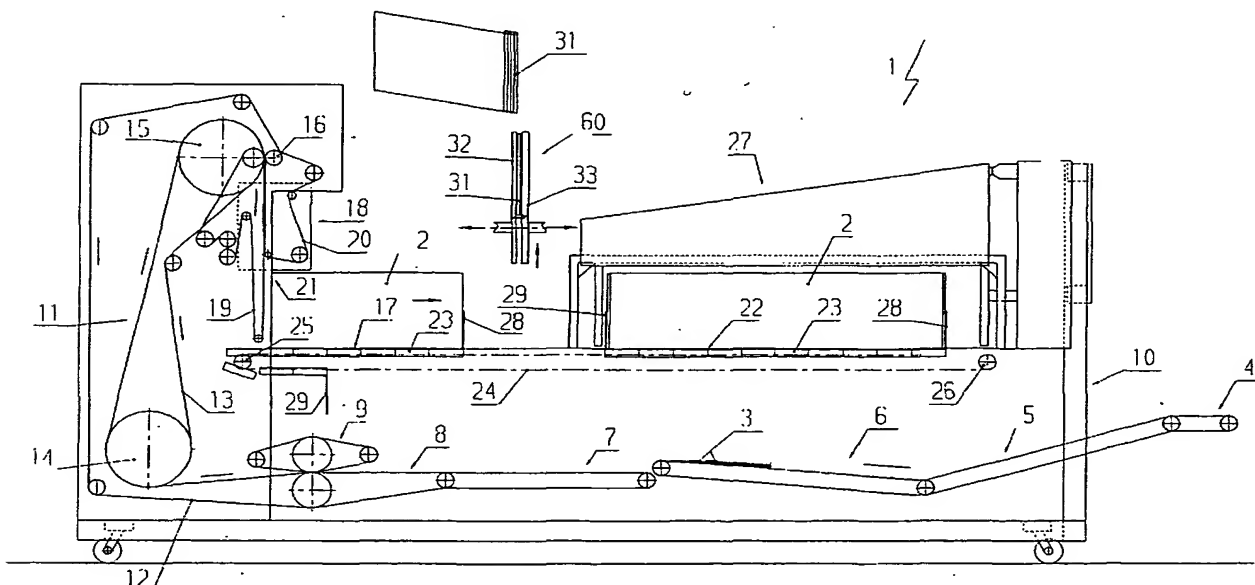


Fig. 1

## B schreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Bildung eines Stapels aneinandergereihter Druckbogen, bestehend aus einer die Druckbogen in einer Schuppenformation senkrecht einer Stapelauflage zuführenden Fördervorrichtung und einer der zur Stapelbildung vorgesehenen Stapelauflage zugeordneten, die Länge eines Stapels durch endseitig zwischen Stützelementen und Stapel zustellbare Endplatten bildende, steuerbare Einschubvorrichtung.

[0002] Auf diese Art hergestellte Stapel werden im Fachjargon auch Stangen und die dazu benutzte Einrichtung als Stangenausleger bezeichnet. Die gepressten und umreiften Stangen werden üblicherweise vorerst zwischengelagert und gelangen sodann zur Vereinzelung der Druckbogen zu einem Anleger, der zur Be- schickung einer Verarbeitungsstrecke mit den Druckbo- gen vorgesehen ist.

[0003] Eine Einrichtung der eingangs beschriebenen Art ist in der CH - A - 663 397 offenbart. Die vornehmlich zum Schutz gegen Beschädigungen der endseitigen Druckbogen von Hand einzulegenden Endplatten verlangen eine hundertprozentige Präsenzzeit einer Bedie- nungsperson, die sich in hohem Mass auf ein korrektes Einsticken der Endplatten zwischen dem gebildeten Stapel und die diesen endseitig stützenden Stützele- mente konzentriert. Eine Ueberwachung des Papier- flusses im Zuführbereich und des Abpressens der Sta- pel vor der Auslage wird durch die für den manuellen Einschub der Endplatten erforderlichen Arbeitszeit er- heblich eingeschränkt und auch das Bereitstellen der Endplatten lässt sich mit einer Bedienungsperson wäh- rend dem Betrieb der Einrichtung kaum bewerkstel- len.

[0004] Deshalb stellt sich an die vorliegende Erfin- dung die Aufgabe, die Beschickung der Endplatten an den Stapelenden zu automatisieren, um der Bedie- nungsperson die Arbeit erleichtern und ausreichend Zeit für die Ueberwachung des ablaufenden Sammel- prozesses sowie der Bereitstellung der Endplatten ein- räumen zu können.

[0005] Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe da- durch gelöst, dass die Einschubvorrichtung durch eine dem vorderen und hintern Stapelende zugeordnete, mit Durchtrittsöffnungen für die passierenden Stützelemen- te versehenen, senkrecht gegen die Stapelauflage an- treibbaren, die Endplatten an den Stapelenden einset- zenden Einstekvorrichtung ausgebildet ist, die wenigstens einen mit einer Endplatte beschickbaren Zwi- schenraum aufweist. Dadurch werden die erwähnten Nachteile weitestgehend behoben.

[0006] Vorzugsweise ist die Einstekvorrichtung durch wenigstens zwei parallele, eine Endplatte in ei- nem Zwischenraum aufnehmende Halteplatten gebil- det.

[0007] Die Einschubvorrichtung kann zwei, jeweils ei- ner Endplatte eines Stapels zugeordnete Zwischenrä-

me aufweisen, sodass weniger Bewegungen der Ein- schubvorrichtung erforderlich sind und für den Enplat- teneinschub mehr Zeit verfügbar ist.

[0008] Es ist vorteilhaft, wenn die Einschubvorrich- 5 tung in einer gegenüber der Stapelauflage rechtwinklig versetzten Position mit Endplatten beschickbar ist, wo- durch die Bereitstellung der Endplatten vereinfacht wird.

[0009] Es wird sich als zweckmässig erweisen, wenn 10 die Einschubvorrichtung in einer gegenüber der Stapel- auflage zurückversetzten Position mit Endplatten be- schickbar ist, wodurch ein leicht zugänglicher Bereitstel- lungsraum entstehen kann.

[0010] Die Anpassung der Endplattenzuführung an 15 den kontinuierlichen Stapelbildungsvorgang kann optimiert werden, wenn die Einschubvorrichtung entlang der Stapelbildungsrichtung hin und her verfahrbar ist.

[0011] Vorzugsweise ist die Einschubvorrichtung 20 oberhalb der horizontal ausgerichteten Stapelauflage angeordnet, so dass die Endplatten durch ihr Eigenge- wicht oder mittels Ueberführungs vorrichtung in die Ein- schubvorrichtung fallen bzw. versetzt werden können.

[0012] Zweckmässig sind die Halteplatten in einem 25 ortsfest angeordneten Gerüst parallel zur Stapelbil- dungsrichtung geführt, sodass ein einfacher Bewe- gungsantrieb verwendbar ist.

[0013] Um die Endplatten auf kürzestem Weg zwi- 30 schen Stapel und Stützelemente in die Betriebslage ver- setzen zu können, ist es günstig, wenn wenigstens eine der Halteplatten mit einer oberhalb der für die durchlau- fenden Stützelemente vorgesehenen Durchtrittsöffnun- gen in den Zwischenraum schaltbare Zurückhaltevor- richtung ausgebildet ist.

[0014] Es erweist sich als geeignet, wenn die zur Be- 35 schickung der Endplatten vorgesehene Position als Ma- gazin zur Stapelung und Ausgabe von Endplatten aus- gebildet ist.

[0015] Anschliessend wird die Erfindung unter Be- 40 zugsnahme auf die Zeichnung, auf die bezüglich aller in der Beschreibung nicht näher erwähnten Einzelheiten verwiesen wird, anhand eines Ausführungsbeispiels er- läutert. In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine schematische Seitenansicht der er- 45 findungsgemässen Einrichtung,

Fig. 2a - 2f eine schematische Darstellung des End- 50 platteneinschubs bei der Stapelbildung und

Fig. 3 eine räumliche Darstellung einer Ein- schubvorrichtung für Endplatten.

[0016] Die Fig. 1 zeigt eine von einem Maschinenge- 55 stell 10 getragene Einrichtung 1 zur Bildung eines Sta- pels 2 aneinandergereihter Druckbogen 3, auch Stan- genausleger bezeichnet, bei der die Druckbogen 3 von der rechten Seite über Förderbänder 4 bis 8 falzvoran vorerst durch eine Pressvorrichtung 9, aus zwei über-

einanderliegenden Presswalzen gebildet, zum Abpressen der Falze geführt werden. Dabei werden die Druckbogen 3 in einer geschuppten Formation transportiert, in der der jeweils nachfolgende Druckbogen 3 auf dem vorauslaufenden teilweise aufliegt (siehe Schuppenlage auf Förderband 6). Eine solche Schuppenformation kann beispielsweise an der Auslage einer Druckmaschine übernommen werden. Nach der Pressvorrichtung 9 erreichen die Druckbogen 3 im weiterhin geschuppten Zustand einen etwa senkrecht ansteigenden Förderabschnitt 11, der durch die Förderbänder 12, 13 gebildet wird. Auf dem Förderabschnitt 11 sind die Druckbogen 3 zwischen den Förderbändern 12, 13 eingespannt, die gemeinsam um die Rollen 14, 15 umlaufen. Förderband 12 läuft nach der Rolle 15 um die Gegenrolle 16 über weitere Rollen um die Achse der unteren Presswalze der Pressvorrichtung 9 an die Rolle 14 zurück; Förderband 13 läuft um die Rollen 14, 15 um und wird nach Verlassen der Rolle 15 von der Förderbahn der Druckbogen 3 abgelenkt. Derartige Fördereinrichtungen sind beispielsweise aus der CH - A - 663 397 bekannt und die Druckbogen 3 könnten wie in der EP - A - 0 623 542 offenbar überschlächtig zugeführt werden. Nach einer 180° Umlenkung am Förderende des Förderabschnittes 11 werden die Druckbogen 3 an einen gleichartigen, senkrecht gegen eine Stapelauflage 17 gerichteten Förderer 18 abgegeben. Dieser weist einen aus zwei parallelen Trums zweier Förderbänder 19, 20 gebildeten Förderkanal 21 auf, der über dem sich bildenden Stapel 2 endet und durch den letzten auf der Stapelauflage 17, 22 eintreffenden Druckbogen 3 fortgesetzt wird. Die Funktionsweise des Förderkanals 21 ist ebenfalls in den oben genannten Druckschriften beschrieben.

Die vorgesehenen Stapelauflagen 17, 22 sind an zwei aus umlaufenden Kettenpaaren gebildeten Zugorganen befestigt, von denen eines mit 24 bezeichnet ist. Jedem Zugorgan ist ein steuerbarer Antriebsmotor (nicht ersichtlich) zugeordnet, sodass beispielsweise während der Stapelbildung eine reduzierte Geschwindigkeit der Stapelauflagen 17, 22 gefahren werden kann. Die Stapelauflagen 17, 22 sind aus querlaufenden aneinander gereihten Leisten 23 gebildet und bezüglich der oberen Trums der Zugorgane auf Führungsschienen abgestützt.

Die Zugorgane laufen um Umlenkrollen 25, 26, die in Stapelbildungsrichtung betrachtet vor dem Einlauf des Schuppenstromes auf die Stapelauflagen und hinter einer nachgeschalteten Stappelpresse 27 angeordnet sind. Die Stapelauflagen 17, 22 weisen an den paarweise Enden angeordnete Stützelemente 28, 29 auf, zwischen denen ein Stapel 2 jeweils gebildet und transportiert wird. Bei Beginn einer Stapelbildung liegen die hinteren Stützelemente 29 einer Stapelauflage 17, 22 an den vorderen Stützelementen 28 einer nachfolgenden Stapelauflage 17, 22 an und bilden so eine Stapeltrennung beim Durchlaufen des Förderkanals 21. Auf dem weiteren Weg passiert der vollendete Stapel 2, nachdem er sich von dem nachfolgenden Stapel 2 mit erhö-

ter Geschwindigkeit abgesetzt hat, eine steuerbare Einschubvorrichtung 30, mit welcher dem zwischen den Stützelementen 28, 29 einer Stapelauflage 17, 22 und dem Stapel 2 die Endkanten des Stapels 2 gegen Beschädigungen schützende Endplatten 31 eingeschoben werden. Die Einschubvorrichtung 30 besteht aus zwei parallelen, voneinander, einen Zwischenraum für wenigstens eine Endplatte 31 bildend, beabstandete Halteplatten 32, 33. Diese weisen am unteren Ende schlitzartige Durchtrittsöffnungen 38 auf, durch die die Stützelemente 28, 29 zum Zusammenpressen der gestapelten Druckbogen 3 durchtreten können.

Zu den Fig. 2a bis 2f wird anschliessend der Endplatteneinschub bei dem Stapelbildungsvorgang beschrieben. In Fig. 2a hat der sich bildende Stapel 2 eine gewisse Länge erreicht und nähert sich mit dem vorderen Ende, das durch ein Stützelementpaar 28 gebildet wird, der bereitstehenden Einschubvorrichtung 30, welcher zuvor eine Endplatte 31 aus einem darüber angeordneten Magazin 34 zugeführt wurde. Aufgrund der gewählten Stapellänge oder der Stapelgeschwindigkeit legt die Einschubvorrichtung 30 seit der Aufnahme der Endplatte 31 einen längeren oder kürzeren Weg zurück, bis sie die veranschaulichte Position erreicht hat. Selbstverständlich könnte auf Kosten der Zykluszeit und allenfalls der Qualität die Einschubvorrichtung 30 auf kürzeren Wegen oder im Stillstand betrieben bzw. die Endplatten eingesteckt werden. In der dargestellten Situation befindet sich die Einschubvorrichtung 30 kurz davor, die Endplatte 31 zwischen Vorderseite des Stapels 2 und Stützelemente 28 einzusetzen. Hierzu ist die Endplatte 31 in einer Höhe über den Stützelementen 28 in der Einschubvorrichtung 30 gefangen, wozu eine Rückhaltevorrichtung 35 vorgesehen ist. Zur Hin- und Herbewegung der Einschubvorrichtung 30 in horizontaler Richtung bzw. parallel zur Stapelbildungsrichtung ist eine mit 36 bezeichnete Führungsanordnung eingerichtet, die in Fig. 3 ausführlicher erkennbar ist. Die Höhenverstellung der Halteplatten 32, 33 erfolgt über eine pneumatische Betätigungs vorrichtung 37 die in der Fig. 3 ersichtlich ist. Die angegebenen Mittel erlauben es, dass die Einschubvorrichtung 30 auf dem rationell kürzesten Weg zur Unterführung der Endplatten 31 und zur Rückstellung verfahren werden kann.

Eine Einschubvorrichtung 30, mit der zwei Endplatten 31 aufgenommen werden können, könnte ein Hin- und Rückweg zur Stapelauflage 17, 22 resp. zum Magazin 34 eingespart werden. Es wäre somit möglich, die Einschubvorrichtung 30 mit einem Zwischenraum für eine oder zwei Endplatten 31 oder für zwei Endplatten 31 in getrennten Zwischenräumen auszubilden.

In Fig. 2b ist die in der Einschubvorrichtung 30 geladene Endplatte 31 abgerenkt und durch Zurückdrängen des vorderen Endes des Stapels 2 durch die Halteplatte 32 der Einschubvorrichtung 30 hinter die Stützelemente 28 in eine Lage versetzt worden, in der sie vorerst lose in dem durch die Halteplatten 32, 33 gebildeten Zwischenraum sitzt.

Fig. 2c zeigt den weiteren Schritt, wo die Einschubvorrichtung 30 ausgehoben und die Endplatte 31 durch Expansion des Staps 2 zwischen diesem und den Stützelementen 28 eingeklemmt ist. Die Einschubvorrichtung 30 hat bereits eine andere Endplatte 31 aufgenommen, die für das rückwärtige Ende des Staps 2 vorgesehen ist. Es bestünde die Möglichkeit, die Einschubvorrichtung 30 mit zwei Zwischenräumen resp. so auszubilden, dass sie zwei Endplatten 31 aufnehmen und diese nacheinander an den Enden eines Staps 2 platzieren kann. Gemäß Fig. 2d hat der Stapel 2 mit seinem hinteren Ende, das durch Stützelemente 29 bestimmt ist, etwa die Einschubposition erreicht; ebenso die Einschubvorrichtung 30.

Nun wird die Einschubvorrichtung 30 schneller als der Stapel 2 in Fortbewegungsrichtung angetrieben, so dass umgehend die Position gemäß Fig. 2e erreicht wird. In dieser Position ist das hintere Stapelende vorgeschoben, derart, dass zwischen diesem und dem nachfolgenden Stützelement 29 eine Lücke entsteht, in die die Endplatte 31 von oben nach unten bzw. aus der Rückhalteposition in der Einschubvorrichtung 30 eingesetzt wird. In Fig. 2e ist Rückhaltevorrichtung 35 bereits ausser Betrieb und die Endplatte 31 steht auf der Stapelauflage 17 auf.

[0017] In Fig. 2f hat sich die Einschubvorrichtung 30 vom hinteren Stapelende des Staps 2 entfernt und auch schon eine Endplatte 31 für den nächsten Stapel 2, der in einem bestimmten Abstand folgt, aus dem Magazin 34 abgeholt. Hierbei ist die Rückhaltevorrichtung 35 in den Zwischenraum zwischen den Halteplatten 32, 33 geschaltet und hält die Endplatte 31 in einer angehobenen Position über den Durchtrittsöffnungen, so dass die vorderen Stützelemente 28 des neuen Staps 2 für das Einsetzen der Endplatte 31 durch die Halteplatten 32, 33 durchfahren können, wie in den Fig. 2a und 2b dargestellt.

[0018] In Fig. 3 ist eine Einschubvorrichtung 30 detaillierter als in den Fig. 1 und 2a bis 2f veranschaulicht. Ein vorteilhaft auf dem Maschinengestell 10 der Einrichtung 1 abstütz- und mit letzterer verbindbares Gerüst 39, besteht aus vier Stützen 40, an deren oberem Ende ein Rahmen 41 aus jeweils zwei Quer- 42 und Längsträgern 43 befestigt ist. An den aus einem C-Profil gebildeten Längsträgern 43 ist eine Führungsanordnung 36 befestigt, an der die Halteplatten 32, 33 antreibbar geführt bzw. aufgehängt sind.

Die Führungsanordnung 36 weist eine sich parallel zur Förderrichtung F erstreckende Stange 44 auf, an der jeweils ein die Halteplatten 32, 33 der Einschubvorrichtung 30 tragender Support 45 längsverschiebbar gelagert ist. Der Support 45 ist jeweils durch ein Verbindungselement 47, beispielsweise einer Klemmvorrichtung mit einem Antriebsriemen 46 gekoppelt, der um einseitig des Rahmens 41 paarweise übereinander angeordneten Umlenkrollen 48 und gegenüberliegend auf einer Antriebsrolle (nur Lager 49 ersichtlich) geführt ist. Die Antriebsrollen sind an einer Welle 50 befestigt, die

mit einem Getriebe 51 einer Antriebseinheit 52 gekuppelt ist. Die Supports 45 sind durch Querleisten 53 gegen seitliches Kippen gegenseitig abgestützt. Die verbundenen Halteplatten 32, 33 bilden einen Zwischenraum für die Endplatte 31 und weisen Durchtrittsöffnungen 38 für die an den Enden der Stapelauflagen 17, 22 vorgesehenen Stützelementenpaare 28, 29 auf.

Die Halteplatten 32, 33 sind an den seitlichen Enden jeweils in einer an dem Support 45 befestigten Führung 54 vertikal versetzbare geführt, wobei die obere Stellung der Aufnahme einer Endplatte 31 aus dem Magazin 34 zugeordnet; und in der unteren Stellung sind die Halteplatten 32, 33 zum Einsetzen der Endplatte 31 an den Stapelenden positioniert. Die Betätigung der Halteplatten 32, 33 wird durch beidseits angeordnete Pneumatikzylinder 55 erreicht, die an den Supports 45 befestigt sind und mit einer Kolbenstange 56 auf einen an den Halteplatten 32, 33 befestigten Halter 57 einwirken. Die Rückhaltevorrichtung 35 befindet sich an der Halteplatte 33 und weist eine Klinke 58 auf, die mittels einer Kolbenzylindereinheit 59 im Zwischenraum schwenkbar, in eine Betriebs- und eine Ausserbetriebsstellung versetzbare ist.

25

### Patentansprüche

1. Einrichtung (1) zur Bildung eines Staps (2) aneinander gereihter Druckbogen (3), bestehend aus einer die Druckbogen (3) in einer Schuppenformation senkrecht einer Stapelauflage (17, 22) zuführenden Fördervorrichtung und einer der zur Stapelbildung vorgesehenen Stapelauflage (17, 22) zugeordneten, die Länge eines Staps (2) durch endseitig zwischen Stützelementen (28, 29) und Stapel (2) zustellbare Endplatten (31) bildende, steuerbare Einschubvorrichtung (30), **dadurch gekennzeichnet, dass** die Einschubvorrichtung (30) durch eine dem vorderen und hintern Stapelende zugeordnete, mit Durchtrittsöffnungen (38) für die passierenden Stützelemente (28, 29) versehenen, senkrecht zur die Stapelauflage (28, 29) antreibbaren, die Endplatten (31) an den Stapelenden einsetzenden Einstckvorrichtung (60) ausgebildet ist, die mindestens einen mit wenigstens einer Endplatte (31) beschickbaren Zwischenraum aufweist.
2. Einrichtung nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Einstckvorrichtung (60) durch zwei parallele, wenigstens eine Endplatte (31) in den Zwischenraum aufnehmende Halteplatten (32, 33) gebildet ist.
3. Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Einstckvorrichtung (60) zwei, jeweils einer Endplatte (31) eines Staps (2) zugeordnete Zwischenräume aufweist.

4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Einschubvorrichtung (30) in einer gegenüber der Stapelauflage (17, 22) versetzten oder zurückversetzten Position mit Endplatten (31) beschickbar ist. 5
5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Einstckvorrichtung (60) parallel zu der Stapelbildungsrichtung hin und her verfahrbar ist. 10
6. Einrichtung nach Anspruch 5, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Halteplatten (32, 33) der Einstckvorrichtung (60) oberhalb der horizontal ausgerichteten Stapelauflage (17, 22) angeordnet sind. 15
7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Halteplatten (32, 33) in einem ortsfest angeordneten Gerüst (39) geführt sind. 20
8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Einstckvorrichtung (60) mit wenigstens einer oberhalb der für die durchlaufenden Stützelemente (28, 29) vorgesehenen Durchtrittsöffnungen (38) in den Zwischenraum schaltbaren Rückhaltevorrichtung (35) ausgebildet ist. 25
9. Einrichtung nach Anspruch 8, **dadurch gekennzeichnet, dass** den Endplatten (31) in der Einstckvorrichtung (60) eine Rückhaltevorrichtung (35) zugeordnet ist. 30
10. Einrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 9, **dadurch gekennzeichnet, dass** die zur Beschickung der Endplatte (31) vorgesehene Position als Magazin (34) zur Stapelung und Ausgabe von Endplatten (31) ausgebildet ist. 35

40

45

50

55

(→)

(→)

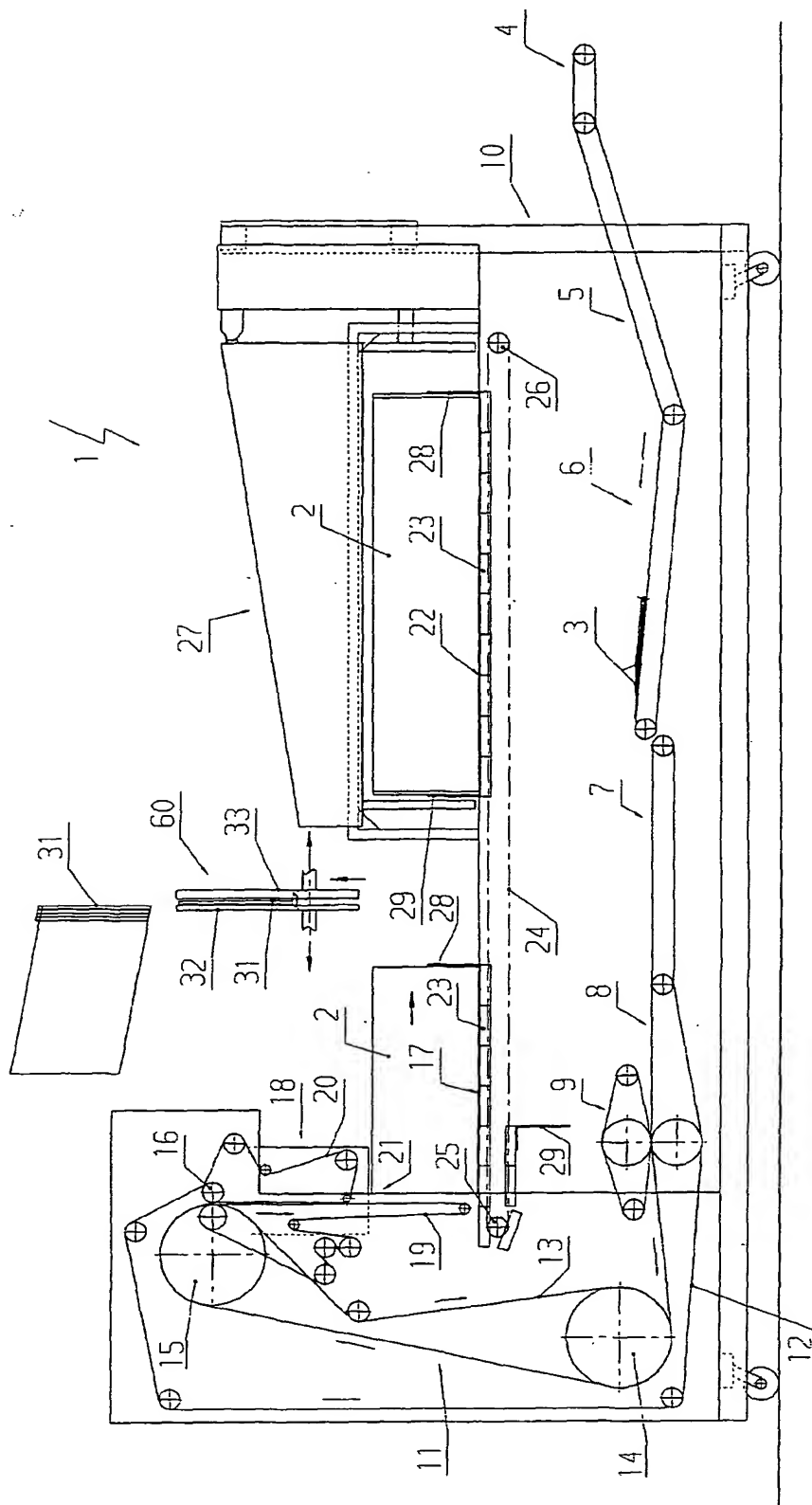


Fig. 1

(→)

(→)

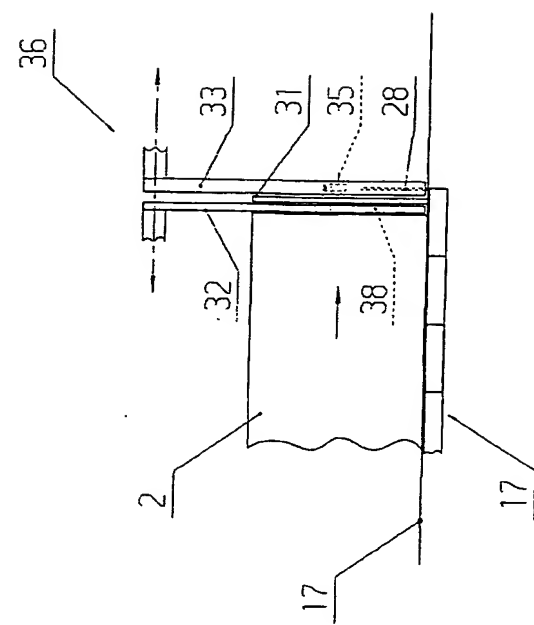
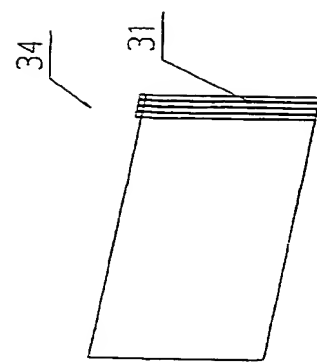


Fig. 2b

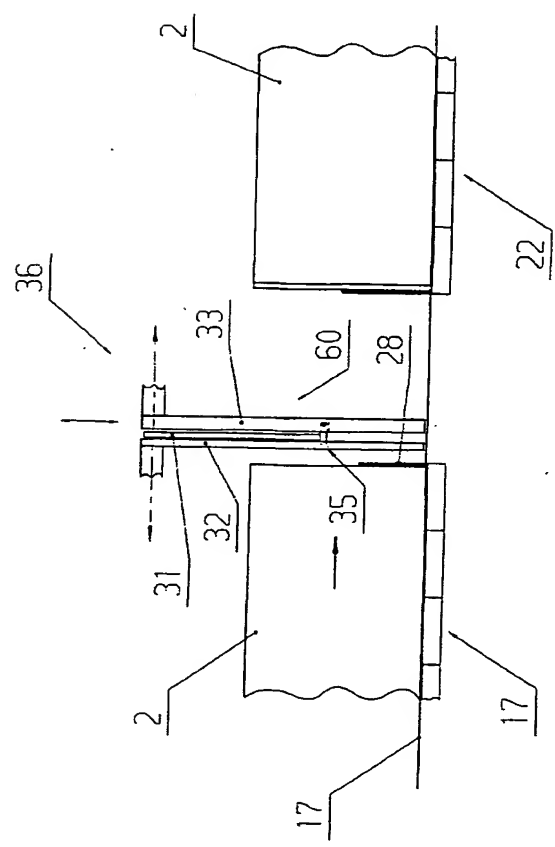
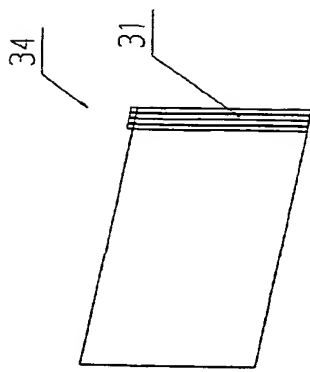


Fig. 2a

(→)

(→)

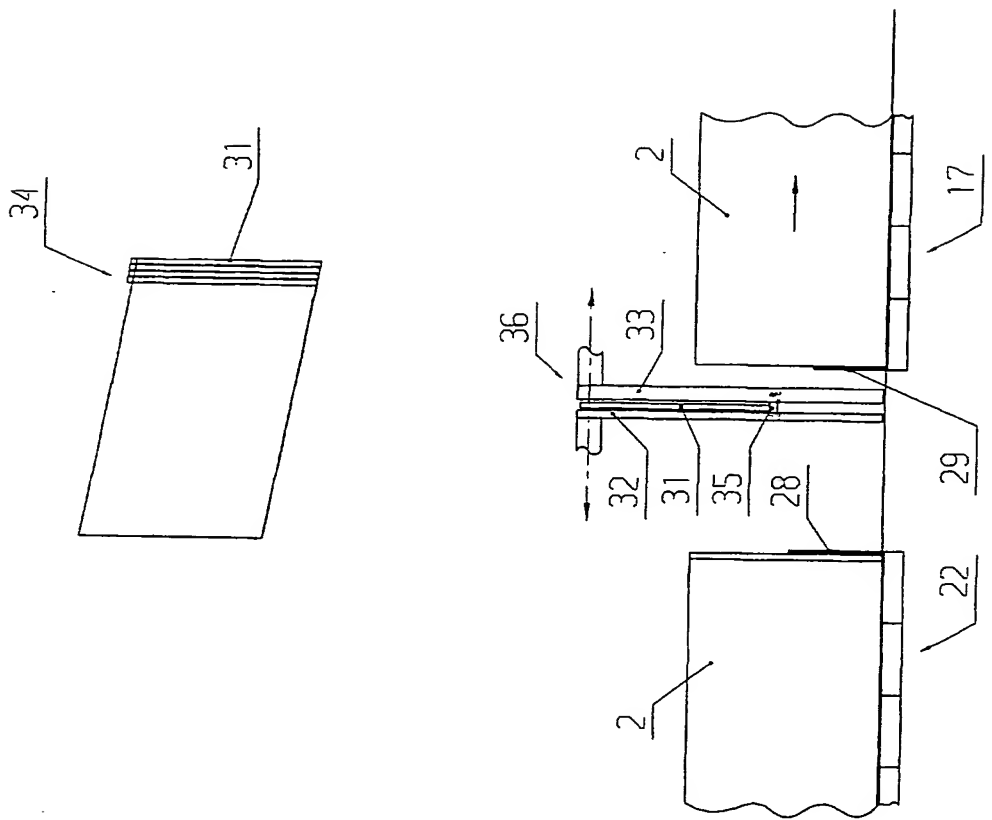


Fig. 2d

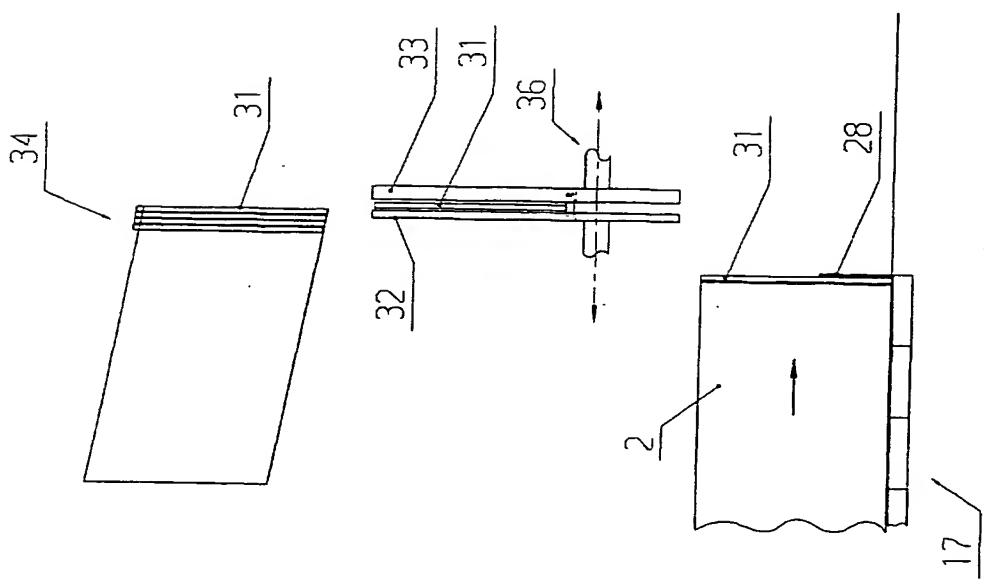


Fig. 2c

←

→

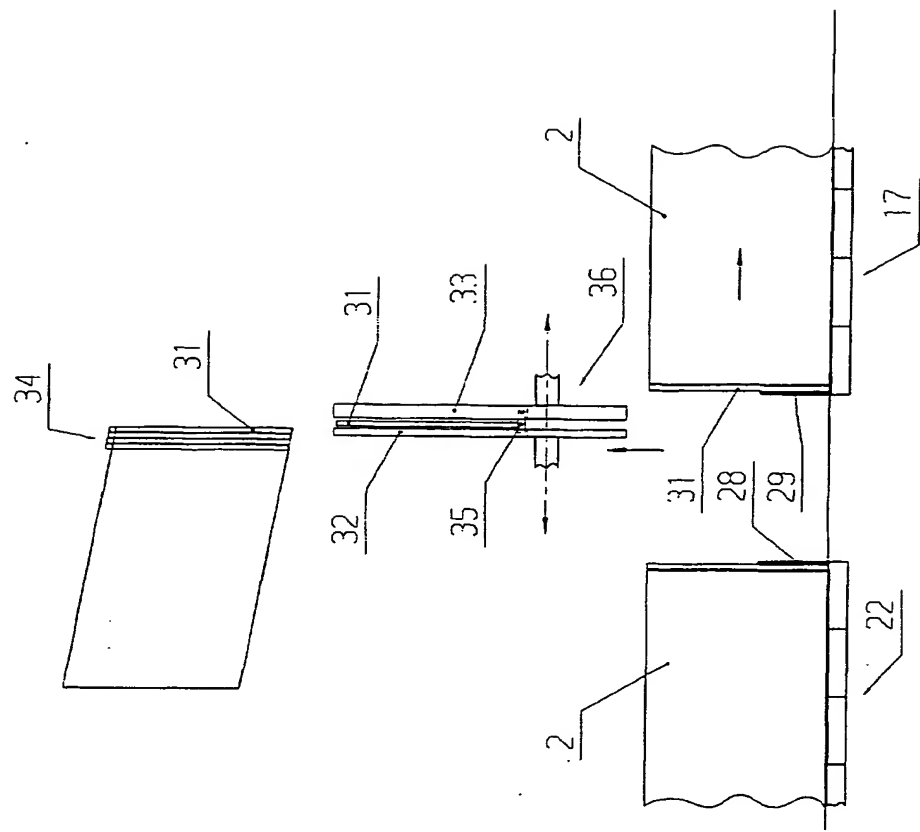


Fig. 2f

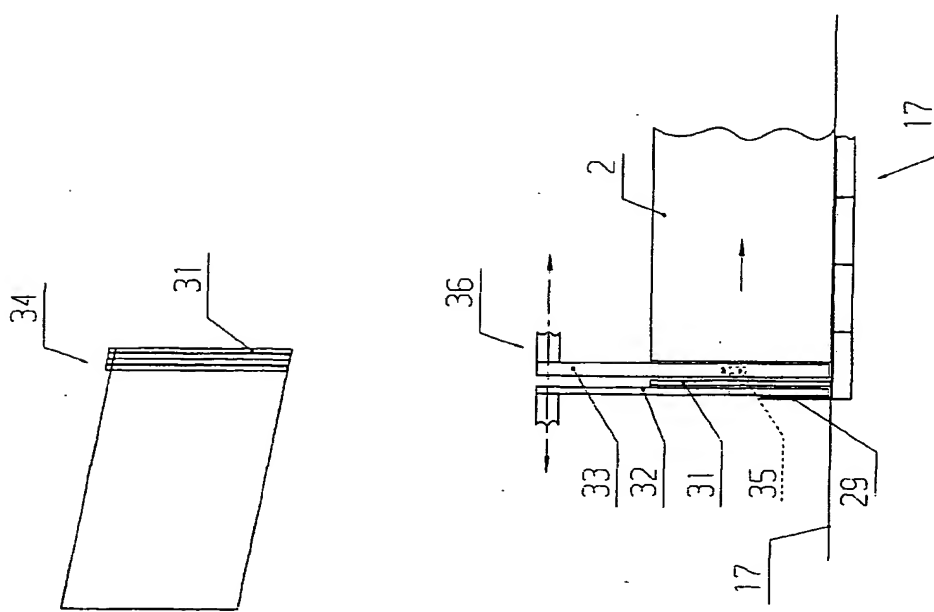


Fig. 2e

(→)

(→)

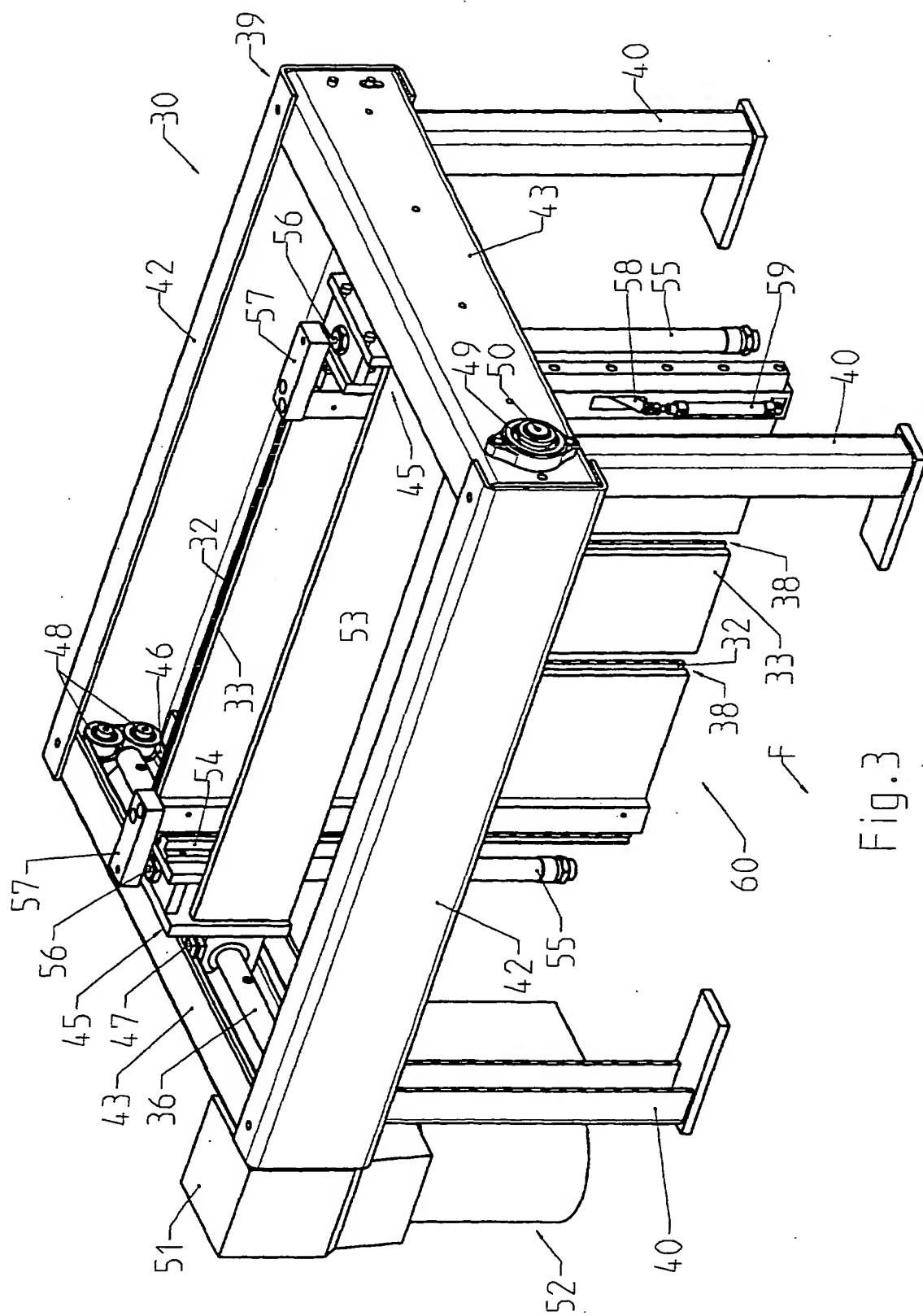


Fig. 3

(→)

(→)



Europäisches  
Patentamt

## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 00 81 0974

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
A	US 4 641 489 A (WOOD JAMES R) 10. Februar 1987 (1987-02-10) * Spalte 8, Zeile 21 - Zeile 42 * * Spalte 9, Zeile 27 - Zeile 66; Abbildungen 1-3, 6A-I *	1	B65H33/02
A	EP 0 340 494 A (BALDWIN TECHNOLOGY CORP) 8. November 1989 (1989-11-08) * Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 21 * * Spalte 12, Zeile 34 - Zeile 55; Abbildungen *	1	
D,A	EP 0 623 542 A (GRAPHA HOLDING AG) 9. November 1994 (1994-11-09) * Seite 3, Zeile 35 - Zeile 42; Abbildungen *	1	
D,A	CH 663 397 A (GRAPHA HOLDING AG) 15. Dezember 1987 (1987-12-15) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			B65H
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	9. März 2001	Haaken, W	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 00 81 0974

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

09-03-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4641489	A	10-02-1987	KEINE		
EP 0340494	A	08-11-1989	US 4824093 A	25-04-1989	
			CN 1040001 A, B	28-02-1990	
			JP 1299162 A	01-12-1989	
			SE 8901180 A	05-02-1990	
EP 0623542	A	09-11-1994	DE 59407471 D	28-01-1999	
			EP 0847949 A	17-06-1998	
			JP 7069510 A	14-03-1995	
			US 5515667 A	14-05-1996	
CH 663397	A	15-12-1987	DE 3509454 A	14-11-1985	
			GB 2158419 A, B	13-11-1985	
			JP 1836102 C	11-04-1994	
			JP 5045504 B	09-07-1993	
			JP 60244753 A	04-12-1985	
			US 4674934 A	23-06-1987	